

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen  
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.— DM  
Einzelpreis: 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg  
Nachdruck u. öffentlicher Aushang  
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1953

Mittwoch, den 11. Februar

Nummer 42

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 2.2. bis 8.2.1953

(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von  
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages).

Station	Mo 2.	Di 3.	Mi 4.	Do 5.	Fr 6.	Sa 7.	So 8.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	12.8	0.1	0.9	1.2	3.1	0.3	0.1	18.5
Würzburg	6.7	1.3	3.0	1.1	1.0	3.5	0.2	16.8
Bamberg	3.6	0.8	2.7	0.8	3.9	0.4	1.9	14.1
Coburg	7.9	1.3	0.0	2.4	2.0	0.5	0.4	14.5
Hof	10.8	3.1	1.0	0.4	3.3	0.6	1.0	20.2
Bayreuth	1.6	1.6	1.0	0.3	1.1	0.5	1.8	7.9
Silberhütte	25.8	4.5	3.0	5.5	18.0	2.4	1.7	60.9
Weiden/Opf.	13.4	2.9	1.9	1.3	2.0	1.0	0.9	23.4
Ansbach	3.5	1.5	4.1	0.4	0.4	3.2	0.9	14.0
Fürth	0.6	1.3	2.6	0.3	0.0	1.0	2.1	7.9
Weißenburg/Mfr.	2.8	2.8	6.1	0.3	6.5	3.4	0.4	22.3
Ingolstadt	5.8	2.7	2.7	0.3	4.1	6.9	0.1	22.6
Regensburg	2.7	0.5	1.0	0.4	0.6	1.2	0.7	7.1
Großer Falkenstein	44.5	21.0	5.2	7.2	22.5	1.2	2.9	104.5
Passau	2.7	1.9	3.5	2.0	9.5	2.8	1.1	23.5
Landshut	1.6	2.8	1.1	0.6	3.4	5.1	1.9	16.5
Mühdorf	1.1	4.6	1.2	0.1	1.7	10.1	1.4	20.2
München-Bogenhausen	4.9	3.1	3.1	0.2	2.8	6.9	2.5	23.5
München-Riem	2.3	2.0	2.3	0.4	1.8	5.0	2.1	15.9
Augsburg	9.7	2.1	1.4	1.3	4.9	10.6	2.5	32.5
Kempten	6.4	2.7	4.1	0.3	5.8	11.9	9.2	40.4
Hohenpeißenberg	7.3	5.4	3.0	0.2	2.8	14.1	5.4	38.2
Bad Tölz	0.8	5.8	2.8	0	3.3	11.4	3.6	27.7
Wendelstein	20.2	23.0	18.0	0	20.1	21.7	11.4	114.4
Garmisch-Partenk.	10.9	2.4	1.8	0	3.6	7.5	3.5	29.7
Zugspitze	11.0	16.9	5.8	0	1.2	11.7	8.0	54.6
Oberstdorf	29.3	5.4	3.5	0	10.9	19.2	5.6	73.9
Berchtesgaden	11.1	13.8	3.0	0.2	0.0	8.1	2.8	39.0

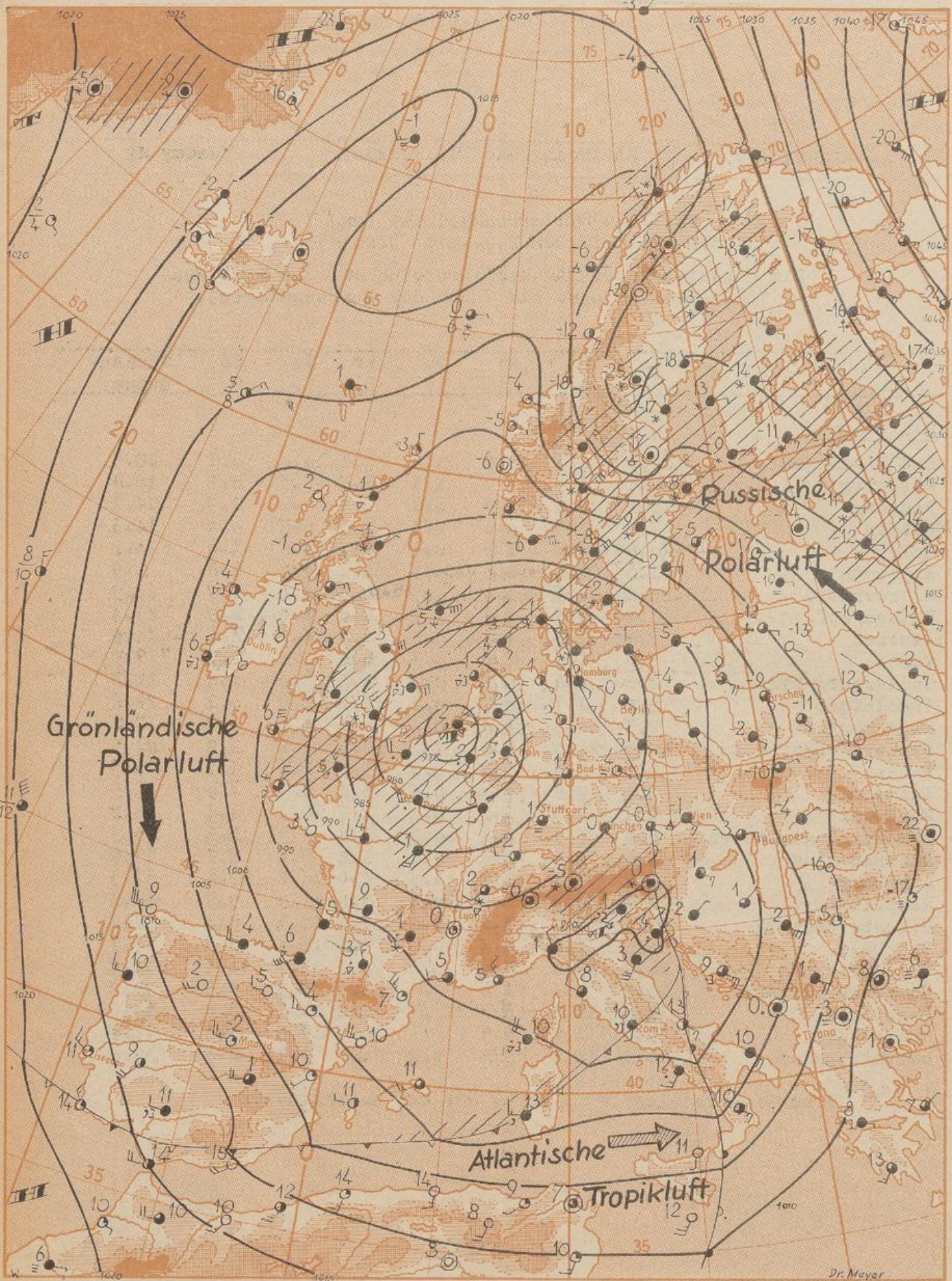
+ ) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 11. Februar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolke
  - 1/4 b
  - 1/2 b
  - 3/4 b
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ stark
  - ≡ Boden
  - ≡ Nebel
  - ≡ Stau
  - ☄ Sand
  - ☄ Nies
  - ☄ Regen
  - ☄ Niederschlag
  - ☄ Schneefall
  - ☄ Regen
  - ☄ Eisregen
  - ☄ Schneefall
  - ☄ Graupel
  - ☄ Hagel
  - ☄ Gewitter
  - ☄ Fernwetter
  - ☄ Fallschirm
  - ☄ nach Gewitter

- Windgeschwindigkeit in Knoten**
- 0
  - 1-2
  - 3-7
  - 8-12
  - 13-17
  - 18-22
  - 23-27
  - 28-32
  - 33-37
  - 38-42
  - 43-47
  - 48-52
  - 53-57
  - 58-62
  - 63-67
  - 68-72
  - 73-77
  - 78-82
  - 83-87
  - 88-92
  - 93-97
  - 98-102
  - 103-107
  - 108-112
  - 113-117
  - 118-122
  - 123-127
  - 128-132
  - 133-137
  - 138-142
  - 143-147
  - 148-152
  - 153-157
  - 158-162
  - 163-167
  - 168-172
  - 173-177
  - 178-182
  - 183-187
  - 188-192
  - 193-197
  - 198-202
  - 203-207
  - 208-212
  - 213-217
  - 218-222
  - 223-227
  - 228-232
  - 233-237
  - 238-242
  - 243-247
  - 248-252
  - 253-257
  - 258-262
  - 263-267
  - 268-272
  - 273-277
  - 278-282
  - 283-287
  - 288-292
  - 293-297
  - 298-302
  - 303-307
  - 308-312
  - 313-317
  - 318-322
  - 323-327
  - 328-332
  - 333-337
  - 338-342
  - 343-347
  - 348-352
  - 353-357
  - 358-362
  - 363-367
  - 368-372
  - 373-377
  - 378-382
  - 383-387
  - 388-392
  - 393-397
  - 398-402
  - 403-407
  - 408-412
  - 413-417
  - 418-422
  - 423-427
  - 428-432
  - 433-437
  - 438-442
  - 443-447
  - 448-452
  - 453-457
  - 458-462
  - 463-467
  - 468-472
  - 473-477
  - 478-482
  - 483-487
  - 488-492
  - 493-497
  - 498-502
  - 503-507
  - 508-512
  - 513-517
  - 518-522
  - 523-527
  - 528-532
  - 533-537
  - 538-542
  - 543-547
  - 548-552
  - 553-557
  - 558-562
  - 563-567
  - 568-572
  - 573-577
  - 578-582
  - 583-587
  - 588-592
  - 593-597
  - 598-602
  - 603-607
  - 608-612
  - 613-617
  - 618-622
  - 623-627
  - 628-632
  - 633-637
  - 638-642
  - 643-647
  - 648-652
  - 653-657
  - 658-662
  - 663-667
  - 668-672
  - 673-677
  - 678-682
  - 683-687
  - 688-692
  - 693-697
  - 698-702
  - 703-707
  - 708-712
  - 713-717
  - 718-722
  - 723-727
  - 728-732
  - 733-737
  - 738-742
  - 743-747
  - 748-752
  - 753-757
  - 758-762
  - 763-767
  - 768-772
  - 773-777
  - 778-782
  - 783-787
  - 788-792
  - 793-797
  - 798-802
  - 803-807
  - 808-812
  - 813-817
  - 818-822
  - 823-827
  - 828-832
  - 833-837
  - 838-842
  - 843-847
  - 848-852
  - 853-857
  - 858-862
  - 863-867
  - 868-872
  - 873-877
  - 878-882
  - 883-887
  - 888-892
  - 893-897
  - 898-902
  - 903-907
  - 908-912
  - 913-917
  - 918-922
  - 923-927
  - 928-932
  - 933-937
  - 938-942
  - 943-947
  - 948-952
  - 953-957
  - 958-962
  - 963-967
  - 968-972
  - 973-977
  - 978-982
  - 983-987
  - 988-992
  - 993-997
  - 998-1002
  - 1003-1007
  - 1008-1012
  - 1013-1017
  - 1018-1022
  - 1023-1027
  - 1028-1032
  - 1033-1037
  - 1038-1042
  - 1043-1047
  - 1048-1052
  - 1053-1057
  - 1058-1062
  - 1063-1067
  - 1068-1072
  - 1073-1077
  - 1078-1082
  - 1083-1087
  - 1088-1092
  - 1093-1097
  - 1098-1102
  - 1103-1107
  - 1108-1112
  - 1113-1117
  - 1118-1122
  - 1123-1127
  - 1128-1132
  - 1133-1137
  - 1138-1142
  - 1143-1147
  - 1148-1152
  - 1153-1157
  - 1158-1162
  - 1163-1167
  - 1168-1172
  - 1173-1177
  - 1178-1182
  - 1183-1187
  - 1188-1192
  - 1193-1197
  - 1198-1202
  - 1203-1207
  - 1208-1212
  - 1213-1217
  - 1218-1222
  - 1223-1227
  - 1228-1232
  - 1233-1237
  - 1238-1242
  - 1243-1247
  - 1248-1252
  - 1253-1257
  - 1258-1262
  - 1263-1267
  - 1268-1272
  - 1273-1277
  - 1278-1282
  - 1283-1287
  - 1288-1292
  - 1293-1297
  - 1298-1302
  - 1303-1307
  - 1308-1312
  - 1313-1317
  - 1318-1322
  - 1323-1327
  - 1328-1332
  - 1333-1337
  - 1338-1342
  - 1343-1347
  - 1348-1352
  - 1353-1357
  - 1358-1362
  - 1363-1367
  - 1368-1372
  - 1373-1377
  - 1378-1382
  - 1383-1387
  - 1388-1392
  - 1393-1397
  - 1398-1402
  - 1403-1407
  - 1408-1412
  - 1413-1417
  - 1418-1422
  - 1423-1427
  - 1428-1432
  - 1433-1437
  - 1438-1442
  - 1443-1447
  - 1448-1452
  - 1453-1457
  - 1458-1462
  - 1463-1467
  - 1468-1472
  - 1473-1477
  - 1478-1482
  - 1483-1487
  - 1488-1492
  - 1493-1497
  - 1498-1502
  - 1503-1507
  - 1508-1512
  - 1513-1517
  - 1518-1522
  - 1523-1527
  - 1528-1532
  - 1533-1537
  - 1538-1542
  - 1543-1547
  - 1548-1552
  - 1553-1557
  - 1558-1562
  - 1563-1567
  - 1568-1572
  - 1573-1577
  - 1578-1582
  - 1583-1587
  - 1588-1592
  - 1593-1597
  - 1598-1602
  - 1603-1607
  - 1608-1612
  - 1613-1617
  - 1618-1622
  - 1623-1627
  - 1628-1632
  - 1633-1637
  - 1638-1642
  - 1643-1647
  - 1648-1652
  - 1653-1657
  - 1658-1662
  - 1663-1667
  - 1668-1672
  - 1673-1677
  - 1678-1682
  - 1683-1687
  - 1688-1692
  - 1693-1697
  - 1698-1702
  - 1703-1707
  - 1708-1712
  - 1713-1717
  - 1718-1722
  - 1723-1727
  - 1728-1732
  - 1733-1737
  - 1738-1742
  - 1743-1747
  - 1748-1752
  - 1753-1757
  - 1758-1762
  - 1763-1767
  - 1768-1772
  - 1773-1777
  - 1778-1782
  - 1783-1787
  - 1788-1792
  - 1793-1797
  - 1798-1802
  - 1803-1807
  - 1808-1812
  - 1813-1817
  - 1818-1822
  - 1823-1827
  - 1828-1832
  - 1833-1837
  - 1838-1842
  - 1843-1847
  - 1848-1852
  - 1853-1857
  - 1858-1862
  - 1863-1867
  - 1868-1872
  - 1873-1877
  - 1878-1882
  - 1883-1887
  - 1888-1892
  - 1893-1897
  - 1898-1902
  - 1903-1907
  - 1908-1912
  - 1913-1917
  - 1918-1922
  - 1923-1927
  - 1928-1932
  - 1933-1937
  - 1938-1942
  - 1943-1947
  - 1948-1952
  - 1953-1957
  - 1958-1962
  - 1963-1967
  - 1968-1972
  - 1973-1977
  - 1978-1982
  - 1983-1987
  - 1988-1992
  - 1993-1997
  - 1998-2002

- a) Kaltfront**  
 ▲▲▲▲ in allen Schichten  
 ▲▲▲▲ nur am Boden  
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe  
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**  
 ○○○○ in allen Schichten  
 ○○○○ nur am Boden  
 ○○○○ nur in der Höhe  
 ○○○○ maskiert
- c) Okklusion**  
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden  
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden  
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
- d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe**  
 Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
- e) Sonstiges**  
 - - - - - Konvergenzlinie

Dr. Meyer

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

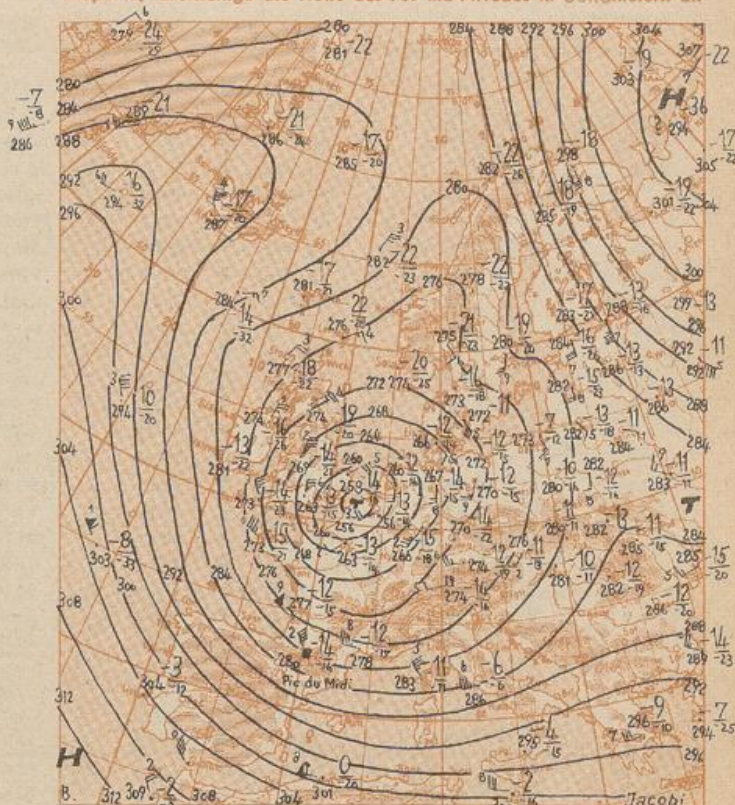
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das gestern über Südengland gelegene Sturmtief hat seine Bewegung erheblich verlangsamt. Es liegt heute morgen über der Rheinmündung. Seine Fronten brachten gestern weitere Niederschläge, die teils als Regen, teils als Schnee fielen. Die Höchsttemperaturen lagen bei 2 bis 4 Grad, am Alpenrand und in der Rheinebene bei 6 bis 8 Grad. Nachts kam es nur stellenweise zu leichtem Frost oder Bodenfrost, lediglich im Alpenvorland sanken die Temperaturen bei aufgelockerter Bewölkung örtlich bis unter -5 Grad ab.

Das Tiefdruckgebiet über Südholland füllt sich bei geringer Südostverlagerung jetzt rasch auf. Demgegenüber bilden sich einzelne Randstörungen über dem Balkan aus. Da gleichzeitig der Druck vor allem im Bereich der Britischen Inseln, aber auch über Skandinavien und dem nördlichen Mitteleuropa kräftig ansteigt, setzt sich in Deutschland allmählich wieder eine östliche Luftströmung durch. Damit gewinnt die festländische Kaltluft erneut nach Westen und Süden an Raum.

Dr. Bartsch

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Nördliches Norddeutschland und nördliches Mitteldeutschland: Bei mäßigen östlichen Winden meist bedeckt mit zeitweiligen Schneefällen, tagsüber leichter, nachts mäßiger Frost.

Übriges Norddeutschland einschließlich Berlin: Bei schwachen bis mäßigen südöstlichen Winden überwiegend stark bewölkt mit einzelnen Niederschlägen, meist als Schnee. Tageshöchsttemperaturen um 0 Grad, nachts Frost bis etwa -5 Grad. Feuchte um 90 %.

Süddeutschland: Bei schwachen Winden wechselnder Richtung meist bedeckt mit einzelnen Niederschlägen, in Bayern meist als Schnee. Tageshöchsttemperaturen einige Grad über Null, nachts vielfach leichter Frost.

Weitere Aussichten bis Samstag: Wieder kälter mit einzelnen Schneefällen. Nachtfröste bis -10 Grad.

Dr. Meyer

# Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnen- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	982.0	3	SO 12/20	●	977.9	1	SO 12/16	●	983.0	1	SO 05/10	●	5	3	0	1.3	6	0.9				
Berlin-Dahlem	51	990.6	3	SO 07/12	●	986.8	2	SO 12/22	●	988.6	-0	SO 07/11	●	16	3	-0	-0.4	4	2.1				
Kassel	187	984.6	4	SSW 09/10	●	980.8	3	SSW 04/06	●	984.3	3	SSW 06/10	●	7	4	2	2.3	6	·				
Gießen	185	983.0	2	O 50 16/32	●	981.1	2	SO 08/18	●	983.1	2	SO 09/16	●	4	3	1	1.4	3	·				
Bad Wildungen	280	983.1	1	SSW 06/11	●	979.9	2	SSW 06/14	●	983.5	2	SSW 04/08	●	12	2	1	1.4	10	·				
□ Wasserkuppe	921	878.1	-2	SSW 28	*	875.8	-2	SSW 26	*	878.2	-3	S 18	≡	120	-1	-3	-2.5	8	·				
□ Feldberg	806	893.2	-1	SSO 20/25	★	887.9	-1	SSW 17/14	*	889.7	-2	S 10/14	*	90	-1	-2	-1.9	20	·				
Frankfurt-Stadt	103	983.8	4	SO 07/15	●	981.9	4	S 09/16	●	984.4	4	SSO 07/10	●	·	4	3	2.9	9	·				
Bad Kissingen	259	986.9	4	SSO 09/19	●	984.0	2	SSO 05/09	●	986.6	1	SSO 05/09	●	3	4	1	2.1	5	·				
Bad Kissingen	223	986.9	3	SW 06/08	●	983.7	2	SW 09/14	●	986.3	1	WO 1/03	●	14	3	1	1.7	12	·				
Bamberg	382	989.8	2	SSO 14/16	●	985.5	1	S 16/19	●	987.2	0	S 08/10	●	13	3	-0	0.4	7	*				
Coburg	336	989.7	2	SO 05/09	●	985.2	1	SSO 13/18	●	987.1	1	SO 02/06	●	13	3	1	0.9	11	*				
Bayreuth	358	991.3	2	SO 09/13	●	987.5	1	O 09/09	●	989.0	-1	O 05/09	●	16	4	-2	0.7	2	·				
Hof	567	991.5	1	SSO 13/20	*	987.1	1	S 13/22	*	989.6	-4	SSO 04/04	≡	25	7	-4	-0.1	3	·				
Karlsruhe	115	983.8	7	S 17/28	●	983.4	5	S 17/18	●	985.0	4	S 07/16	●	·	8	1	4.7	5	·				
Stuttgart	305	986.5	6	SW 12/20	●	986.1	3	SSW 10/20	●	987.0	-1	SW 02/04	●	3	6	-0	3.5	3	·				
Nürnberg	311	989.3	4	SSW 15/19	●	986.9	2	S 16/19	●	988.4	-5	S 05/05	●	6	4	-1	1.6	1	·				
Ulm	480	990.7	4	SSO 03/06	●	988.0	3	SW 12/21	●	989.8	-3	still	≡	18	5	-3	1.9	0.5	0.2				
Augsburg	480	990.7	4	SSO 07/12	●	985.6	3	N 02/05	●	989.2	-2	SW 07/08	●	23	6	-3	2.4	1	·				
München-Stadt	521	995.5	2	SSO 06/10	●	986.1	4	SO 05/06	●	989.0	0	SSO 03/06	●	16	5	-0	1.4	3	0.9				
Passau	409	996.4	0	O 02/03	●	989.7	3	O 09/13	●	991.0	0	O 01/01	●	22	4	-0	-1.2	6	2.9				
Oberstdorf	810	990.6	7	S 20/25	●	985.0	5	SSO 17/15	●	992.3	-7	SSO 01/01	●	90	7	-8	2.0	3	1.6				
□ Zugspitze	2960	683.9	-13	S 50/55	†	681.1	-12	S 46/50	†	678.9	-14	SW 02/03	●	480	-12	-14	-13.4	4	0.7				
Bad Tölz	654	991.4	4	SSO 08/09	●	985.8	5	SSO 08/10	●	990.5	-2	S 02/02	●	52	6	-2	1.8	5	0.6				
□ Wendelstein	1735	802.6	-5	S 26/30	†	798.0	-3	S 30/35	†	797.4	-7	N 10	*	230	-3	-7	-5.5	6	1.2				
Berchtesgaden	542	995.0	1	still	●	990.6	0	still	●	991.1	0	still	*	60	5	-1	-2.2	8	1.4				
Stockholm	10	1008.7	-10	N 0 11	*	1008.8	-14	N 0 05	*	1011.7	-8	O 10 10	*	·	·	·	·	·	·				
Oslo	25	1004.2	-4	O 25	●	1004.4	-7	O 30	●	1007.4	-10	N 10 30	*	·	·	·	·	·	·				
Kopenhagen	1	994.1	-4	O 50 26	●	992.1	-2	O 50 24	*	992.3	-2	O 20	*	·	·	·	·	·	·				
Moskau	161	1024.2	-15	O 18	●	1024.3	-15	O 18	●	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·				
London	66	962.8	3	W 12	●	967.3	2	W 12	●	981.0	2	NW 15	●	·	·	·	·	·	·				
Paris	46	977.6	9	SW 21	●	977.9	5	SW 27	●	979.0	4	WSW 25	●	·	·	·	·	·	·				
Wien	157	1001.3	1	SO 20	●	995.1	1	SO 27	●	993.9	-1	SSO 15	●	·	·	·	·	·	·				
Rom	3	1007.1	10	SSO 18	●	1001.5	9	SSO 16	●	994.2	10	S 10	●	·	·	·	·	·	·				
Madrid	667	1013.5	10	WSW 29	●	1009.2	11	SW 21	●	1012.0	-2	WNW 25	●	·	·	·	·	·	·				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7:37	17:32
München	7:26	17:31
Frankfurt	7:41	17:37
Bremen	7:50	17:30

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

